

### Description des fonctions



- Minuterie d'escalier, électronique
- Réarmement immédiat
- Interrupteur à bascule pour éclairage permanent
- Affectation des bornes identique au modèle ELPA 8
- Grande précision de marche
- Entrée de bouton-poussoir avec protection anti-surcharge électronique
- Détection automatique 3 ou 4 conducteurs (4 conducteurs avec un raccordement pour l'éclairage du sol, 3 conducteurs désormais interdit pour les nouvelles installations)

### Caractéristiques techniques

Tension d'alimentation	220 – 240 V CA
Fréquence	50 – 60 Hz
Largeur	1 modules
Type de montage	Rail DIN
Consommation stand-by	~0,7 W
Charge de lampe fluorescente	150 mA
Réglage de temporisation	0,5 – 20 min
Type de raccordement	3/4 conducteurs
3/4 conducteurs	Automatique
Possibilité de réarmement	Immédiatement
Durée d'allumage en pour cent	100
Type de contact	Contact à fermeture
Distance d'ouverture	< 3 mm (μ)
Sortie de commutation	Non libre de potentiel (230 V)
Charge de lampes à incand./halogène	2300 W
Charge de tubes fluorescents (compensés en série), couplage en duo	2300 VA
Charge de tubes fluorescents (compensés en série), à compensation parallèle	400 VA 42 μF
Lampes fluocompactes	90 W
Lampe LED < 2 W	20 W
Lampe LED 2-8 W	180 W
Lampe LED > 8 W	180 W
Charge de tubes fluorescents (RPE)	300 VA
Charge de tubes fluorescents compensés en série	2300 VA
Charge de tubes fluorescents (compensés en série), non compensée	2300 VA

Réf.: 0070804

Puissance de commutation	10 AX (pour 230 V CA, $\cos \varphi = 0,3$ ), 16 A (pour 230 V CA, $\cos \varphi = 1$ )
Interrupteur pour éclairage permanent	Interrupteur à coulisse
Préavis d'extinction	–
Entrée multi-tension	–
Commutation au passage par zéro de la tension	–
Matériaux du boîtier et d'isolation	Thermoplastiques auto-extinguibles résistant aux hautes températures
Température ambiante	-10 °C ... +50 °C
Classe de protection	II
Indice de protection	IP 20

### Plans d'encombrement

